

Autorapport (gratis versie)

SUBARU JUSTY



Het kenteken RJ-094-H hoort bij een Subaru Justy. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-09-2010. De APK is geldig tot 11-12-2026. Het lege gewicht is 878 kg en de maximale toegestane massa is 1.390 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Justy
Handelsbenaming	Justy
Type	M3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.470
BPM tarief	€ 711
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-09-2010
Datum afgifte Nederland	26-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2018
APK vervaldatum	11-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	118 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	243 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	878 kg
Rijklaar gewicht	978 kg
Technisch limiet massa	1.390 kg
Wettelijk limiet massa	1.390 kg
Maximum massa samenstelling	2.140 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	148 cm